

- Home
- About Us
- Υπηρεσίες
- Ειδησεογραφία
- Διοργάνωση Σεμιναρίων
- Κάλυψη Συνεδρίων - Ημερίδων
- Συνέδρια - Ημερίδες On Demand
- Αρχείο Σεμιναρίων
- Παρουσιάσεις Υλικών
- Παρουσιάσεις Software
- Διαφήμιση
- Αγγελίες
- Βοήθεια
- Κινητό Tutorial
- FAQ
- Σχολές Μηχανικών

[Δημιουργία Λογαριασμού](#) [Sign in](#)

# το portal των μηχανικών Μηχανικός Online

- Πρώτη Ομάδα
- Πρώτο Κρατικό Τεχνικό Λύκειο
- Απόδοση Ισοτιμότητας
- Επικοινωνία
- Αναγγελίες Δημοσιεύσεις
- Περισσότερα



[News](#) [Εργασιακά](#) [Φορολογικά](#) [Περιβάλλον](#) [Ενέργεια](#) [Έργα](#) [Νομοθεσία](#) [Εκπαίδευση](#) [Έρευνα](#) [Κοινωνία](#) [Εκδηλώσεις](#) [Δελτίο Τύπου](#)

[Σεμινάρια-Ημερίδες-Συνέδρια Live](#) [Αιγόπελο](#) **ΠΑΓΙΕΦ «Ο αγωγός TAP θα ενισχύσει τη γεωπολιτική θέση της Ελλάδας»**

## Sol-Brine: καινοτόμο ελληνικό σύστημα “καθαρής” αφαλάτωσης με ΑΠΕ στην Τήνο



[Σεμινάρια-Ημερίδες-Συνέδρια On-Demand](#)

Επίσης, εάν παρακολουθήσετε από τη λίστα των προσκοπιμμένων σεμιναρίων του μηχανικός-online που είναι διαθέσιμα



[Αγγελίες Μηχανικών](#)

Το Συνέδριο είχε ως στόχο την ανάδειξη της σπουδαιότητας του νερού Καταθέσει δωρεάν την ανγγελία σας κάνοντας λογαριασμό ή απλά ως θετής την ανγγελια που σας ενδιαφέρει ως εργαζόμενος, ιδιαίτερα για τις τηλεοπτικές περιοχές και την αντίστοιχη Προσφορά



Προσφορά αναφορικά με τη διαχείριση του νερού, καινοτόμες προβλήτων, τη διαχείριση της άλμης / προώθηση ενεργειακά αυτόνομων του προβλήματος της έλλειψης του αν άνθρωπο και το περιβάλλον. αποποιήθηκε επίσκεψη στο πιλοτικό ο σύστημα που αναπτύχθηκε στον ύ ήδη βρίσκεται υπό πίεση και αλλαγής όσο και από την αύξηση του πληθυσμού. Η αφαλάτωση αναγνωρίζεται ως μία πολλά υποσχόμενη λύση για την καταπολέμηση αυτής της επερχόμενης πρόκλησης. Ωστόσο, υπάρχουν ζητήματα που δεν έχουν επιλυθεί και προκαλούν Διαμηνόνα της τεχνολογίας, όπως η επένδυση στον τομέα της αφαλάτωσης (π.χ. με καινούρια και επιπλέον τεχνολογία), το οποίο διατίθεται Προσφορά στους αποδέκτες. Ανάλογα με τον τύπο και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του αποδέκτη, η απορριπτόμενη άλμη ενδέχεται

[Νομοθεσία Μηχανικών](#)



Με μεγάλη επιτυχία ολοκληρώθηκε το διεθνές συνέδριο WIN4LIFE, που έγινε στο Ίδρυμα Τηνιακού Πολιτισμού στην Τήνο από την Πέμπτη 19 Σεπτεμβρίου έως το Σάββατο 21 Σεπτεμβρίου 2013 και διοργανώθηκε από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο παρουσία αξιολογών ομιλητών από ακαδημαϊκά ιδρύματα από όλο τον κόσμο και εκπροσώπων πλήθους φορέων που εμπλέκονται στη διαχείριση των υδάτινων πόρων (Ηνωμένων Εθνών, ΕΥΔΑΠ και λοιπών επιχειρήσεων ύδρευσης και αποχέτευσης, ΚΑΠΕ, κτλ).

Το συνέδριο χαίρησαν οι: κ. Παναγιώτης Νικόλαος Συρμαλένιος, Βουλευτής Κυκλάδων, η κ. Εισοδία Δούκα και ο κ. Γεώργιος Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, η κ. Γεωργία Βαλαώρα από τη Διεύθυνση των Προγραμμάτων LIFE+, εκπρόσωπος της Μητρόπολης Σύρου και Τήνου και της

[Εκδηλώσεις](#)

[Στην ίδια Κατηγορία:](#)



29-09-2013  
[Ο Ισθμός της Κορίνθου έκλεισε τα... 120](#)



28-09-2013  
[Στο Φλοίσβο Παλαιού Φαλήρου η 1η Έκθεση αρχιτεκτονικού έργου](#)



27-09-2013  
[Σήμερα έως τα μεσάνυχτα η «Βραδιά του Ερευνητή 2013» για μικρούς και μεγάλους στο «Δημόκριτο»](#)

### Editorial

Το [michanikos-online.gr](#) μπαίνει σε ροή πλήρους λειτουργίας

οι συντελεστές του [michanikos-online.gr](#) θέλουμε να σας ευχαριστήσουμε για την ενθερμη υποδοχή και την αποδοχή που έχετε επιδείξει στο μικρό χρονικό διάστημα που λειτουργεί το portal μας.

[\(περισσότερα\)](#)

Σύντομα θα ανακοινωθεί το επόμενο event του [Mchanikos-online.gr](#)





είναι στο τοπικό οικοσύστημα.

Η νέα καινοτόμο προσέγγιση επεξεργασίας και αξιοποίησης της παραγόμενης άμλης από ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ηλιακής ενέργειας) αλλά και τεχνολογίας αιχμής που οδηγεί σε Rapid Discharge).

Επασκευάστηκε και εγκαταστάθηκε από την ομάδα εργασίας της Μονάδας Περιβαλλοντικής και Μετσόβιου Πολυτεχνείου ([www.uest.gr](http://www.uest.gr)) υπό την καθοδήγηση της Καθηγήτριας Μαρίας Παπαδοπούλου. Η κύρια παράμετρο σχεδιασμού τη μεγιστοποίηση της περιβαλλοντικής του επίδοσης, οι καινοτομίες, οι οποίες μεταξύ άλλων περιλαμβάνουν: (α) Εξάτμιση υπό κενό με παράλληλη μεταβολή των βαθμίδων, (γ) Ενεργειακή αυτονομία με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

(ηλιακή ενέργεια).

Το σύστημα SOLBRINE αποτελείται από το σύστημα επεξεργασίας της άμλης που περιλαμβάνει τον εξατμιστήρα, τον κρυσταλλωτήρα και τον ξηραντήρα.

Το σύστημα τροφοδοτείται εξολοκλήρου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και συγκεκριμένα από ηλιακή ενέργεια. Τα συστήματα δέσμευσης της ηλιακής ενέργειας που χρησιμοποιούνται είναι θερμικοί συλλέκτες κενού και φωτοβολταϊκά.

#### AROUND THE WEB

**Citizens Over 50 May Qualify to Get \$20,500 this Year** Moneynews

**These 7 Things Activate Alzheimer's In Your Brain** Newsmax Health

**Workout Clothes: Bra, Socks and Shoes Are What Really Matter** Citi Women & Co.

**Lose Belly Fat With 6 Stand-Up Exercises** Stack

#### ALSO ON MICHANIKOS ONLINE

#### WHAT'S THIS?

**Μηχανικός Online Ειδήσεις: ETAA για τις εισφορές των Μηχανικών που ...** 1 comment

**Μηχανικός Online Ειδήσεις: Η επόμενη γενιά των έργων Μετρό στην ...** 2 comments

**Μηχανικός Online Ειδήσεις: Ο Σαμαράς στο εργοτάξιο των ...** 1 comment

**Μηχανικός Online Ειδήσεις: Όλη η Χαλκιδική σε ένα τετράγωνο ...** 1 comment

0 comments



Leave a message...

Best Community

Share

Subscribe

Add Disqus to your site

- Βοήθεια με Video
- Συχνές ερωτήσεις - FAQ
- Τεχνικά χαρακτηριστικά - Προαπαιτούμενος εξοπλισμός

- Browsers
  - google chrome
  - firefox
  - opera

- Διαδικασία σύνδεσης
- Σύνδεσμοι

- internet explorer
- Plugins
  - Adobe Flash Player
  - Java Runtime Environment
- Χρήσιμα αρχεία

**Χρησιμοποιείτε smartphone ή tablet και αν ναι ποιά είδος;**

Δεν χρησιμοποιώ  
iphone  
android smartphone  
android tablet  
ipad

- Γίνε συνεργάτης

528 votes

